PAT-NO:

JP359091165A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59091165 A

TITLE:

MAGNETIC PERMEABLE ADHESIVE COMPOSITION

PUBN-DATE:

May 25, 1984

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

SHINOHARA, HIROAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JP 59-91165

FOSTER DENKI KK

N/A

DENKI KAGAKU KOGYO KK

N/A

APPL-NO:

JP57200444

APPL-DATE:

November 17, 1982

INT-CL (IPC): C09J003/14, C08F002/44, C08F004/32, C08F020/10

US-CL-CURRENT: 252/62.54

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a magnetic permeable adhesive compsn. having good adhesion, by combining liquid A contg. a ferromagnetic substance, an ester monomer and an org. peroxide with liquid B contg. a reducing component.

CONSTITUTION: Liquid A) is prepd. from 10∼ 70pts.wt. ferromagnetic substance ((a)) such as iron powder or ferrite powder, 10∼70pts.wt. ester monomer (b) selected from C<SB>1</SB>&sim; C<SB>13</SB> alkyl (meth) acrylates and C<SB>T</SB>&sim; C<SB>13</SB> hydroxyalkyl (meth) acrylate and not more than 10pts.wt. (per 100pts.wt. ester monomer) reducing component (c) (a compd. capable of accelerating the decomposition of the org. peroxide and facilitating the generation of a free radical) such as tetramethylthiourea. (Liquid B) is prepd. by dissolving not more than 20pts.wt. (per 100pts.wt. ester monomer) org. peroxide (d) such as benzoyl peroxide in an org. solvent (e). A two-pack adhesive compsn. consists of liquids A and B. Component (d) may be incorporated in liquid A while component (c) may be incorporated in liquid B.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

# (19) 日本国特許庁 (JP)

# 1D 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—91165

Int. Cl. <sup>3</sup>	識別記号	庁内整理番号	砂公開 昭和59年(1984)5月25日
C 09 J 3/14		7102—4 J	·
C 08 F 2/44		7102-4 J	発明の数 1
4/32		6911—4 J	審査請求 未請求
20/10		7308—4 J	
			(全 6 頁)

**匈透磁性接着剤組成物** 

②特 願 昭57-200444

②出 願 昭57(1982)11月17日

加発 明 者 篠原弘明

昭島市宮沢町512番地フオスタ ー電機株式会社内 ⑩出 願 人 フオスター電機株式会社 昭島市宮沢町512番地

⑪出 願 人 電気化学工業株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目4

番1号

ゆ代 理 人 弁理士 山下穣平 外1名

明細・種

1. 発明の名称 ...

遊磁性接着剂組成物

#### 2. 特許謝求の範囲

(1) A被及びB被の二液からなり、少なくと も A 液は A 液 1 0 0 重 解 部 の り ち 強 磁 性 体 10~70重併部と、アルキル基の炭素数 がそれぞれ1~13であるアクリル酸アル キルモノエステル、メタクリル的アルキル モノエステル、アクリル酸ヒドロキシアル キルモノエステル及びメタクリル腔ヒドロ キシアルキルモノエステルから選ばれたエ ステルモノマー10~70 重量部と、有機 過酸化物及び該有機過酸化物の分解を促進 してラジカルの発生を容易ならしめる化合 物のうちいずれか一方のみとを含有し、そ して少なくともB液は前記有機過酸化物及 び該有機過敏化物の分解を促進してラジカ ルの発生を容易ならしめる化合物のうち残 りの他方のみを含有することを特徴とする

透磁性接着剂组成物。

- (2) B液がアルキル蒸の炭素数がそれぞれ 1 ~ 1 3 であるアクリル酸アルキルモノエステル、メタクリル酸アルキルモノエステルアクリル酸ヒドロキシアル中ルモノエステル及びメタクリル酸ヒドロキシアルモノエステルから選ばれたエステルモノマーを含有する特許耐求の範囲第(1)項記載の透磁性接着刺組成物。
- (3) B 液が強磁性体を含有する特許請求の範囲第(1)項記載の透磁性接着剤組成物。
- (4) B液がB液100 重量部のうち強磁性体
  10~70重量部と、アルキル基の炭素数
  がそれぞれ1~13であるアクリル酸アル
  キルモノエステル、メタクリル酸アル・アクリル酸ヒドロキシアル
  モノエステル及びメタクリル酸にれたエステルをフェステルなどメタクリル酸にれたエステルをできる有する特許請求の透磁性接着剤組成物。

(1)

- (5) B 液が有機裕剤を含有する特許請求の範 開第(1)項記載の遊磁性接着剤組成物。
- (6) A液及び/又は B 液が 0 ~ 8 0 ℃のガラス 転移温度を有する高分子化合物を含有する特許請求の範囲第(1) 項記載の透磁性接着 剤組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は強磁性体粉末を含有する、良透磁性のアクリル系接滑剤に関する。

音響製品、特にスピーカーにおけるフェライトマグネットとヨーク、プレートの接着に関しては、第1図に示すようなヨークとファッパープレートとの間際部の磁束密度が放って、かつ均一であることが望ましいが、用いる接着側をであるため、フェライトマグネット及び光層をであるとが要求されている。

従来、フェライトマグネットとヨーク、プレートなどの接着にはエポキシ系接着剤が使

(3)

気性能を有し、面精度の悪いフェライトマク ネット及びプレートの接着においても、 磁束 密度を大きく滅ずることなく強い接着力を短 時間で与えることができる透磁性接着剤組成 物を提供するものである。

用されている。しかしエポキシ系接着剤は硬化促進するために高温を必要としたり、 主剤と硬化剤を精秤、混合したり、 又は硬化剤の 特性による皮膚障害をおこすなど作業性に欠点があるりえ、接着性特に衝撃強度及び剝離強度が低いという欠点もある。

本発明はエポキン系接着剤における上配作 薬性及び接着性の欠点を有せず、そして接着 剤組成物自身が強磁性体を含有するので、磁

(4)

とを特徴とするものである。

以下、さらに本発明を詳しく説明する。

本発明の接着剤組成物において、単量体成 分のエステルモノマーとしては、それぞれア ルキル基の炭素数が1~3のアクリル酸アル キルモノエステル、メタクリル酸アルキルモ ノエステル、アクリル酸ヒドロキシアルキル モノエステル又はメタクリル酸ヒドロキシア ルキルモノエステルが好ましい。具体的には、 アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アク リル酸プロピル、アクリル酸プチル、アクリ ル酸イソプチル、アクリル酸オクチル、アク リル酸アシル、アクリル酸ラウリル、メタク リル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタク リル酸プロピル、メタクリル酸プチル、メタ クリル徴イソプテル、メタクリル酸オクテル、 メタクリル酸アシル、メタクリル酸ラウリル、 2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒ ドロキシプロピルアクリレート、2-ヒドロ キシエチルメタクリレート及び2-ヒドロキ

シプロピルメタクリレートなどが挙げられる。 また1 称又は 2 称以上のエステルモノマーを 使用することができる。エステルモノマーは 2 液のうち、少なくとも一方の A 液には含ま れなければならない。

(7)

イドロパーオキサイドの必要量は前記モノマー100 重動部に対し20 重動部以下が好ましい。

有機過酸化物の分解を促進してラジカルの発生を容易ならしめる化合物(以下潤元成分という)としては N・N・ジメテルパラトゥック ア、テオウレア、テオウレア、テオウレア、テオウレア、アセテルチオウレア、エチレンチオウレア、 金属石けん類、アンルを物等が代別の必要針は前記エステルモノマー100 重量が必要がある。これが設定しては、10 単位のである。これが表現である。これが表現である。これが表現である。これが表現である。これが表現である。

本発明の接着剤組成物はA液及びB液の二液からなる。A液には必須成分としてエステルモノマー10~70重量部と強磁性体10~70重量部と有機過酸化物及び激元成分のうちいずれか一方を含み、B液には必須成分として有機過酸化物及び激元成分のうちのかで含む。A液又はB液は有機過酸化物又は激元成分のいずれか一方のみを含み、両

とができる。エステルモノマー以外の単量 体はエステルモノマー100重量部に対し70 重量部以下が好ましい。

強磁性体粉末としては、鉄粉に代表される金属及び合金類、フェライトに代表される金属酸化物などの物粉末が使用される。強磁性体粉末は二液のうち、少なくとも一方のA液には前記エステルモノマー10~70重量部に対し10~70重量部まれるが、強磁性効果及び粘度への影響などを考慮すると20~50重量部が好ましい。

有機過酸化物は、それの分解を促進してヲ ジカルの発生を容易ならしめる化合物と酸化 潜元反応を起こし、組成物を急速に硬化せし める。有機過酸化物としては過酸化ペンソイ ル、クメンハイドロパーオキサイド、ジイソ プロピルペンセンジハイドロパーオキサイド、 パラメンタンハイドロパーオキサイド、 メテルエチルケ トンパーオキサイド等が代表例であるが、ハ

(8)

方を含んではならない。 B 被も所譲により、A 液における必須成分であるエステルモノマー及び/又は強磁性体を含むことができることができるのであるながなっての動合が好きし、特にA 液におけにが サール のものであるとは、であるとは、であるとは、であるとが特にしている。 又テルモノマー10~70重量部に対し、 ままな 選供体10~70重量部の割合を保つ。

又、B液はいわゆるプライマーとして、不 活性有機溶媒を含むことができる。有機溶媒 に有機過酸化物又は景元成分の有効量を溶解 又は分散せしめてプライマーとする。

有機帯媒としては、例えば含ハロケン化合物、エステル類、炭化水素類、ケトン類、アルコール類、含イオウ化合物及び含窒素化合物、例えば塩化メテレン、トリクロルエタン、パークロルエテレン、酢酸メテル、酢酸エチル、ノルマルヘキサン、シクロヘキサン、ア

セトン、メチルエチルケトン、メタノール、 エタノール、ジメテルスルホキサイド、ジメ チルフォルムアミドなどあげられる。これら は一種又は二種以上の混合系で用いられるが、 沸点40~1207のものが作業上好ましい。

更にA液及び/又はB液はガラス転移温度 0~80℃の高分子化合物を前配エステルモ ノマー100重骨部に対し5~50重骨部に対 さったが好ましい。例えば、クロロプレン ム、アクリロニトリループタジエン共重合体、 アクリロニトリループタジエン・スチレング ラフト共重合体及びメタクリル酸メチループ タジエン・スチレングラフト共重合体等が特 に好ましく含有される。

要に所望により、 可製剤又は樹脂などを少量含んでもよい。 これらの添加はプライマーの被着体製面における均一分布に好ま しい結果を与える。 又所望により、 チャソトロピック剤や、 顔料も適宜加えることができるこれ ちの添加は粘度安定性を増し、 強磁性体の沈

(11)

R - 3:

鉄粉を除いたほかは R - 1 と同一組成で 均一な分散液 (R - 3) を製造した。

R-4:

テトラメチルチオ尿素 1 0 0 g にアセト ン 4 5 0 g とエチルアルコール 4 5 0 g を 加えて均一な裕液 ( R - 4 ) を製造した。

(2) 有機過酸化物含有液の製造

P - 1:

クメンハイドロパーオキサイド 5 0 g に アセトン 9 5 0 g を加えて均一な裕被 ( P - 1 ) を製造した。 降防止に良い結果を与える。

以上述べたように、本発明の接着剤組成物は二液性であり、二液の両方に重合性単量体成分を含有する、いわゆる二液主剤型接着剤としても、或いは又、いわゆるプライマー型ニ液性接着剤としても使用可能である。

以下実施例及び比較例をもつて説明する。

## (1) 還元成分含有液の製造

R - 1 :

250メッシュの鉄粉500g、アクリロニトリループタジェン共重合体ゴム(グッドリッチ社製、商品名ハイカー1042)300g、メチルメタクリレート450g及プテトラメチルメタクリレート450g及プテトラメチルチオ原素100gを混合し、ニーダーで24時間機拌し、均一な分散液(R-1)を製造した。

R - 2:

3 0 0 メッシュの酸化鉄 ( Fa<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ) 3 5 0 *3*、アクリロニトリル-アタジエン-スチ

(12)

 $P - 2 \sim P - 5$ :

エチオンチオ尿素の代りに第1 袋配敷の 過酸化物をそれぞれ70 8 添加した以外は R-2と同一組成を有する均一な分散液 (P-2~P-5)を製造した。

**第 1 表** 

No	過酸化物
P - 2	クメンハイドロパーオキサイド
P - 3	<b>もープチルハイドロパーオキサイド</b>
P - 4	ジイソプロビルベンセンジハイドロパーオキサイド
P - 5	p - メンタンハイドロパーオキサイド

 $P - 6 \sim P - 9$ :

酸化鉄を除いた以外はP-2~P-5と同一組成を有する均一な分散液(P-6~P-9)を製造した。

新 2 教

No.	組 成
P - 6	P-2の組成中酸化鉄を除いたもの
P - 7	P - 3 の組成中酸化鉄を除いたもの
P - 8	P-4の組成中酸化鉄を除いたもの
P - 9	P - 5の組成中酸化鉄を除いたもの

前記の激元成分含有液及び有機過酸化物含有液化ついて、各種組合せを行なって形剤を助裂し、これらを用いてフェライトマグネット(プレス統結品、研磨なし、外径60mm、内径32mm、高さ約11mm)とヨーク及びプレートを接着し、家温にて1日餐生後強破を行ない、プレート/コーク間隊部の破束密度を測定した。

又、前記のフェライトマグネットを研験し、 高さ10mの平滑面をもつたマグネットにつ いても同僚な試験を行なつた。

結果を乗る数に示す。尚、武験法は次の通 りである。

## (1) 接着方法

ヨーク上に二枚を重ね塗りするかあるいはプライマーを塗布後主剤を塗布しマクネットを重ね、半回転させる。次にマグネットに同様に接着剤を塗布し、プレートを重ねたあと半回転し、プレートとヨークの間際にスペーサーと呼ばれる治具を挿入する。

(2) 磁東密度

ガウスメーターを用い、ホール案子プル ープにより空隙有効磁束密度を測定した。

(3) 落下衝擊強度

75 度の傾斜角をもつ平板の1 m上方から接着体をすべらせ下方の鋼製のエッジがヨーク、あるいはプレートの外局部と撃突するように将下させる。接着簡よりはずれるまでの落下回数を示す。

評価は以下のとおりである:

A:30回をこえる

B:10回~30回

C:10回未満

(15)

(16)

郎 3 渋

## 比較例11

エポキン樹脂(シェル化学社製、商品名エピコート815)1800gに250メッシュの酸化鉄酸粉(Fe2Ca)500gを加え、ニーダーにて混合し、均一な分散硬化剤(自由・ウの硬化剤としてポリアミド系硬化剤(自由・化成工業筋製、トーマイド2358)を最近に対し30重量部を添加してフライを発動製し、これを用いてフライを発力を発力を表現して、外径32mm 歴をして、外径32mm を とした。物配の器が変換度を測定した。

# マグネントがヨークあるいはプレート 接着体M から脱落するまでの落下回数

1	2
2	4
3	1
4	3
, 5	2
	(18)

## 4. 図面の簡単な説明

٢

2 … 外母 極 プレート

3 … 磁東空隙

4…内磁管プレート(ヨーク)

(19)

